

## Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin



## EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type-examination certificate

Ausgestellt für: CALEFFI S.P.A.  
 Issued to: S.R. 229 n. 25  
 28010 Fontaneto D'Agogna  
 ITALIEN

Rechtsbezug: Richtlinie 2004/22/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom  
 In accordance with: 31. März 2004 über Messgeräte (ABl. L 135 S. 1), umgesetzt durch die Vierte  
 Verordnung zur Änderung der Eichordnung vom 8. Februar 2007 (BGBl. I  
 S. 70).  
 Directive 2004/22/EC of the European Parliament and of the Council of  
 31 March 2004 on measuring instruments (OJ L 135 p. 1), implemented by the  
 Fourth Ordinance for amending the Verification Ordinance dated 8 February  
 2007 (Federal Law Gazette I, p. 70).

Geräteart: Rechenwerk mit fest angeschlossenen Temperaturfühlern  
 Type of instrument:

Typbezeichnung: CONTECA, Serie 7554  
 Type designation:

Prüfbescheinigungs-Nr: DE-07-MI004-PTB024  
 Examination certificate number:

Gültig bis: 29.10.2017  
 Valid until:

Anzahl der Seiten: 23  
 Number of pages:

Geschäftszeichen: PTB-7.6-4024611  
 Reference No.:

Benannte Stelle: 0102  
 Notified Body:

Ausstellungsdatum: 29.10.2007  
 Date of issue:

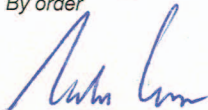
Genehmigt durch PTB-Zertifizierungsstelle für Messgeräte:  
 Approved by PTB Certification Body for measuring instruments:

Bearbeitet durch PTB-Fachbereich: 7.6  
 Processed by PTB department:

Im Auftrag  
 By order

Siegel  
 Seal

Im Auftrag  
 By order

  
 Markus Umer



  
 Dr. Jürgen Rose

## Hinweise

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

## Note

EC type-examination certificates without signature and seal are not valid. This EC type-examination certificate may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Physikalisch Technische Bundesanstalt - Bundesallee 100 - D-38116 Braunschweig - Abbestraße 2-12 - D-10587 Berlin